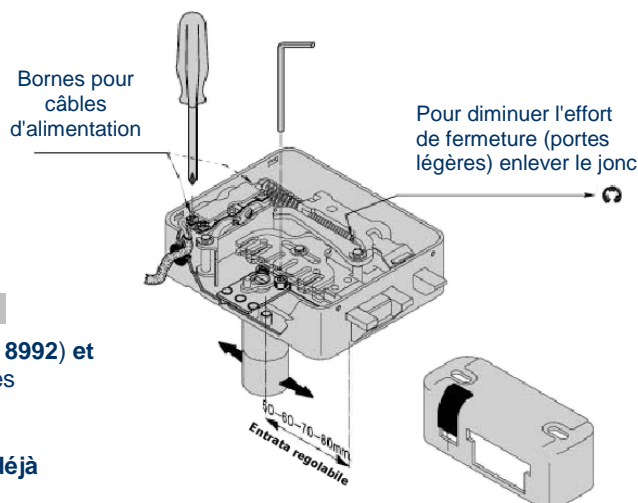


“BLOCK OUT”

AVEC PENE ET ENTREE REGLABLE 50 – 60 – 70 – 80 MM.

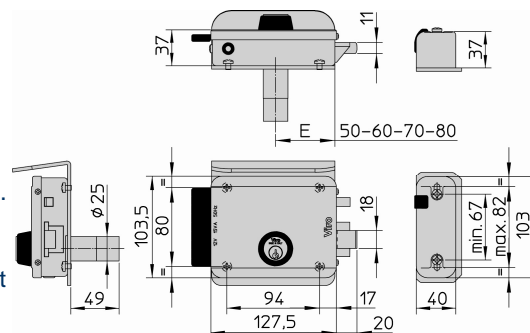
CARACTERISTIQUES GENERALES DE CONSTRUCTION

- **Fonctionnement** à 12V C.A. (sur demande : 12V C.C. , 24V C.A. ou C.C.).
- **Ouverture** : - de l'extérieur au moyen de la clé ;
- de l'intérieur au moyen de la clé; par impulsion électrique.
- **Boîtier, couvercle et gâche zingués** composants intérieurs galvanisé
- Poignée et bague cylindre en nylon.
- **Cylindres : extérieur et intérieur fixes**, en laiton (contre-goupilles en laiton “à champignon” anti-crochetage); 3 clés en laiton nickelé (art.015).
Disponibles versions avec clés à profil Universel pour le remplacement des serrures électriques les plus diffusées déjà installées sans la nécessité du retrait des clés en utilisation. (Cylindres ré-chiffrables avec un Kit spécifique pour mode d'emploi).
- **Demi-tour en laiton nickelé.**
- **Ejecteur en acier nickelé.**
- **Fournies:**
 - ✓ plaque pare-pluie et plaque pour gâche zinguées;
 - ✓ vis de fixation (à pas métrique) ;
 - ✓ clé de réglage entrée ;
 - ✓ instructions d'installation.



CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES

- **Interchangeable avec les serrures électriques Viro V97 (articles 8972 et 8992) et avec la plupart des serrures électriques déjà installées**, grâce aux mêmes entraxes de fixation **et en maintenant la même gâche.**
- **La même gâche peut aussi être maintenue lors du remplacement de la plupart des serrures électriques munies seulement dedemi-tour, déjà installées.**
- Montage très facile :
 - ✓ **entrée réglable 50-60-70-80 mm.** (Les serrures électriques à pêne des concurrents n'offrent pas cette caractéristique);
 - ✓ **gâche réglable en hauteur**, avec insert en nylon, autolubrifiant, situé au niveau du contact avec l'éjecteur.
- Demi-tour autobloqué une fois la serrure verrouillée.
- Une fois le pêne inséré, la serrure ne peut être déverrouillée qu'au moyen de la clé.
- Ejecteur séparé du demi-tour pour garantir le fonctionnement même en cas de mouvements verticaux entre la serrure e la gâche jusqu'à +/- 6 mm. En cas de montage sur portes ou grilles légères l'effort de fermeture peut être diminué en enlevant un jonc de l'intérieur de la serrure.



	ART. N.	Entrée réglable mm. E	Dimensions de la serrure mm.	Cylindre intérieur (fixe) Art. N.	Cylindre extérieur (fixe) Art. N.	Cylindre extérieur (détache) Art. N.	Poids unitaire gr.
VERSION VERNIES SU FOND ZINQUE							
Droite	8967.712.1	50 - 60 - 70 - 80	127,5 x 103,5	791	-	712	1590
Gauche	8967.712.2	50 - 60 - 70 - 80	127,5 x 103,5	791	-	712	1590
VERSION COMPLETEMENT ZINQUEES avec plquie parapluie (art. 8992.0600)							
Droite	8997.794.1	50 - 60 - 70 - 80	127,5 x 103,5	791	794	-	2280
Gauche	8997.794.2	50 - 60 - 70 - 80	127,5 x 103,5	791	794	-	2280

Pour les versions avec clé à profil Universel faire suivre au code article la sigle **.UN**

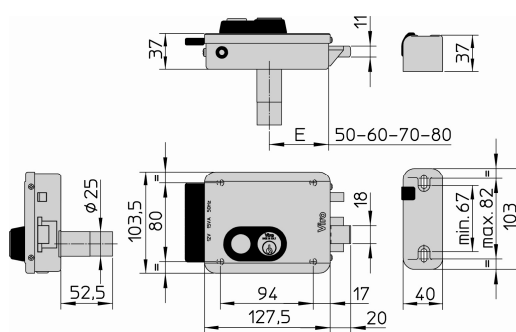
CARACTERISTIQUES GENERALES DE CONSTRUCTION

-

Bornes pour câbles d'alimentation

Pour diminuer l'effort de fermeture (portes légères) enlever le joint

50-60-70-80mm
Entrée réglable



	ART. N.	Entrée reglable mm. E	Dimensions de la serrure mm.	Cylindre interieur (fixe) Art. N.	Cylindre exterieur (fixe) Art. N.	Cylindre exterieur (detache) Art. N.	Poids unitaire gr.
Droite	8977.794.1	50 - 60 - 70 - 80	127,5 x 103,5	791	794	-	1635
Gauche	8977.794.2	50 - 60 - 70 - 80	127,5 x 103,5	791	794	-	1635
Droite	8977.712.1	50 - 60 - 70 - 80	127,5 x 103,5	791	-	712	1625
Gauche	8977.712.2	50 - 60 - 70 - 80	127,5 x 103,5	791	-	712	1625

2089974900000FRA -06/2011